

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

COLZA

Le retour d'un temps frais et humide permet un développement régulier mais lent de la culture. Les colzas sont au stade 2 à 5 feuilles dans la majorité des parcelles.

Limaces

Les dégâts de limaces restent limités. Il convient cependant de signaler que la très grande majorité des parcelles est protégée contre ce ravageur. Les colzas les plus développés (> 4 feuilles) sortent de la période de sensibilité à ce ravageur.

Préconisations

La surveillance doit être maintenue dans les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 3-4 feuilles, quelle que soit la protection déjà réalisée.

Les couverts végétaux (mulch) et les attaques historiques sont des facteurs de risque aggravants.

MAÏS

- Helminthosporiose et autres maladies

COLZA

- Attention aux limaces
- Désherbage

Altises

La période ensoleillée du début de la première moitié de la semaine précédente a permis un regain d'activité des altises, vite ralenti par le retour de températures fraîches et du temps couvert actuel.

Les symptômes restent toujours limités. Comme pour les limaces, les colzas les plus développés (au-delà de 4 feuilles) sortent de la période de sensibilité aux altises.

Préconisations

Comme pour les limaces, la surveillance doit être maintenue dans les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 3-4 feuilles.

Désherbage

Si la majorité des parcelles est propre, on observe parfois des parcelles avec des relevés de céréales. Dans ces situations, les infestations sont souvent hétérogènes et il est possible de ne traiter que les fourrières où la concurrence avec les jeunes colzas est la plus forte. On attendra alors le salissement éventuel des autres zones de la parcelle pour intervenir.

MAÏS

La moisson a débuté timidement depuis une semaine dans les parcelles les plus précoces. Le gros de la récolte ne démarrera réellement qu'au mois d'octobre soit avec une bonne dizaine de jours de retard par rapport aux dernières années.

Depuis début août, les Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin, en collaboration avec Arvalis, suivent l'évolution de l'humidité du maïs grain sur différents sites expérimentaux.

Malgré un début de la semaine précédente assez clément, les maïs n'ont perdu en moyenne sur nos lieux de mesures, que 4 points d'humidité soit seulement 0,44 point par jour.

Le retour d'un temps frais (avec même des gelées blanches signalées lundi matin par endroit) ne va pas accélérer la dessiccation des grains. Rappelons qu'on estime habituellement qu'il faut 20 degrés/jour pour perdre 1 point d'humidité. Il ne faut donc pas s'attendre à récolter des maïs à faible humidité dans les 2 prochaines semaines. Les

mesures d'humidité présentées ci-dessous sont issues de grains mis à l'étuve après égrainage manuel. Par convention, on rajoute le plus souvent 2 points d'humidité pour se rapprocher des résultats issus d'une récolte à l'aide d'une moissonneuse.

